

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: DACSYL PLUS (CONVERTIDOR DE ÓXIDO)

DESCRIPCIÓN: Poderoso convertidor **del óxido en protector del hierro**, ideal para el tratamiento de todas las superficies de hierro oxidadas. Mediante reacción química transforma el óxido de las superficies, quedando éstas con el aspecto pavonado, consiguiéndose una capa protectora 100 % neutra.

Las superficies tratadas con Dacsyl Plus quedan perfectamente preparadas para dar una imprimación gris, roja o blanca y un acabado con un esmalte tipo Dacsyl Express, Aqualex o Metallic Paint.

METODO DE APLICACIÓN: Agitar el producto antes de usarlo. Eliminar las impurezas de la superficie a tratar, rascando con un cepillo metálico y eliminar el polvo con agua. Las superficies a tratar han de permitir la penetración del Dacsyl Plus hasta el hierro, y poder conseguir así una buena reacción del mismo.

Dacsyl Plus seca al tacto en 1 hora aproximadamente. Si se aplican dos manos de Dacsyl Plus, no dejar secar la primera mano. Para aplicar otras pinturas sobre Dacsyl Plus, esperar entre 4 y 6 horas (a 20 °C).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco
Acabado	Pavonado con color negro.
Peso Específico	1,04 Kg/Lt
Secado al tacto	1 hora aproximadamente
Repintable	4-6 horas (a 20 °C)
Envases	250 ml, 500 ml, 1 Lt y 5 Lt

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES: **eliminar de las oxidaciones las impurezas como pueden ser los residuos grasos, calaminas, galvánicos, pinturas, etc.** En casos así hay que rascar la superficie mediante un cepillo de púas metálicas hasta conseguir eliminar las impurezas. Si la capa de óxido fuera gruesa, aplicar dos manos de Dacsyl Plus, asegurándose de dar la segunda antes de que esté seca la primera. Entre las dos manos no deben transcurrir más de 10 minutos.

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES